特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)International Preliminary
(法第12条、法施行規則第56条)

Examination Report on Patentability

[PCT36 条及びPCT規則 70]

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

出願人又は代理人 の書類記号 FP-046PCT	今後の手続きについては、様式I	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/018352	国際出願日 (日. 月. 年) 09.12.20(優先日 (日.月.年) 22.12.2003					
国際特許分類(IPC)Int.Cl. A23L1/10(2006.01), A23L1/105(2006.01), A23L1/172(2006.01), A23L1/20(2006.01)							
出願人(氏名又は名称) 学校法人明治大学							
この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。							
国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 II 個 国際出願の不備 第 II 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 24.10.2005		報告を作成した日)7.04.2006					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官	(権限のある職員) 晴絵					

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第!	I欄	報告の基礎					
1.	言語	野に関し、この予備審査報告	ーーー 吉は以下のものを基礎と	こした。			
		出願時の言語による国際					
	*1544	出願時の言語から次の目		語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
		国際調査 (PCT規則	-				
		□ 国際公開(PCT規則	則12.4(a))				
		□ 国際予備審査(PC)	T規則55.2(a)又は55.3	,(a))			
n	- σ	・ カナルでわの山筋虫筋をご	世界した (社会6名	· 'ᅳᅳᅳ			
۷.	た差	報告は下記の山線 音級でき 替え用紙は、この報告にま	基礎とした。 (広知○末 おいて「出願時」とし、	k (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)			
	区	出願時の国際出願書類					
		明細書					
		第	ページ、	出願時に提出されたもの			
		第	ページ*	:、 付けで国際予備審査機関が受理したもの :、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第	ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		請求の範囲					
		第	項、	出願時に提出されたもの			
		第		:、PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
		年		、 付げで国際予備番食機関が受埋したもの			
		第		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		図面					
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの			
		第 第	ペーシ/図*、ページ/図*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの、 、付けで国際予備審査機関が受理したもの			
				、刊りで国际で拥番箕機関が文柱したもい			
		配列表又は関連するテース					
		配列表に関する補充権	願を参照すること。				
2	_	補正により、下記の書類	こ 2 9 単 1 7 4 4 - 1 7 4 - 1 7 4 - 1 7 4 - 1 7 4 - 1 7 4 - 1 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
δ.	l.,i	畑瓜により、「叫い自か /	刀・削除されいた。				
		明細書		ページ			
		F	第	項			
		□ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載	第 <u></u>	ページ/図			
		□ 配列表(具体的に記事 □ 配列表に関連するテー	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	トス~レ)			
			2 /5 (XIIII)	<u> </u>			
4.		この報告は、補充欄に示す	したように、この報告に	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
			************************************	きれなかったものとしてFDXした。(FLI及則 10.2(c))			
		明細書第	第	ページ			
		請求の範囲 第	第	項			
		□ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載	第 載すること)	ページ/図			
				すること)			
		7.1	The second secon				
* 4	に	:該当する場合、その用紙に	こ "superseded" と記入	、 されることがある。			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解	·				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有 無			
進歩性(IS)	請求の範囲 1, 5, 8-10 請求の範囲 2-4, 6-7				
産業上の利用可能性(I A	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有 無			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告には、以下の文献1-3が挙げられている。

文献 1: JP 2003-235493 A (フジッコ株式会社) 2003.08.26

文献 2: Critical Reviews in Microbiology, 1993, Vol.19, No.3, pages 137 to 188

文献3:JP 2004-519238 A (オリゴン・アクチボラゲット) 2004.07.02

国際予備審査機関は以下の新たな文献4-6を引用する。

文献 4: JP 6-319456 A(株式会社シーアンドジーバイオシステム)1994.11.22,[0002]

(ファミリーなし)

文献 5: JP 3-39059 A(マルサンアイ株式会社)1991.02.20, 特許請求の範囲

(ファミリーなし)

文献 6: JP 61-239852 A(日研フード本社株式会社)1986.10.25, 特許請求の範囲

(ファミリーなし)

・請求の範囲1,5について

請求の範囲1、5に記載される発明は、文献1-6より、新規性、進歩性を有する。 文献1-6のいずれにも、発芽玄米を単独で発酵させてなる食品は記載も示唆もされておらず、また、このことは当業者といえども容易になし得るものではない。

・請求の範囲2-4、6-7について 請求の範囲2-4、6-7に記載される発明は、文献1,4-6により、進歩性を有さない。

文献1には、発芽玄米を納豆菌により大豆とともに発酵させることが記載されているところ、文献4-6に記載されるように、納豆菌及びテンペ菌は、同じく大豆の発酵食品を製造するために使用する菌であることは、本願優先日当時周知の事項であった。

納豆菌及びテンペ菌が、分類学的に異なる生物であり、よって、発芽玄米がテンペ菌による発酵食品の好適な原料であると当業者がただちに認識し得ないとしても、文献1において、発芽玄米を大豆とともに発酵させる工程に用いられる納豆菌にかえて、文献4-6により、納豆菌と同じく大豆の発酵食品の製造に使用されることが周知のテンペ菌の使用を試みることは当業者が容易に想到し得た事項である。

また、発芽玄米と大豆を適当な割合で用いることは、当業者が適宜なし得た事項である。そして、その効果についても格別のものとは認められない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲8-10について

請求の範囲8-10に記載される発明は、文献1-6より、新規性、進歩性を有する。 文献1-6のいずれにも、外側に大豆を、内側に発芽玄米を配置することは記載も示唆もされておらず、また、このことは当業者といえども容易になし得るものではない。